

Specificații tehnice

Numărul licitației:		LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1694097210519/ 21091458	Data: 07.09.2023	Alternativa nr.:
Denumirea licitației:		Achiziționarea centralizată a materialelor de sutură conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru anul 2024		Pagina: __ din __

Loturi 1, 2, 212, 214

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic
1	2		3	4	5	6	7	8
33100000-1	1	Absorbent CO2 pentru aparat de anestezie	Absorbent CO2 pentru aparat de anestezie	2179000	Marea Britanie	Intersurgical	Absorbent CO2 pentru aparat de anestezie 1.canistre 5kg 2.granule 2-4 mm 3.culoare: albă spre violet	Absorbent CO2 pentru aparat de anestezie: Utilizare: componenta necesara aparatelor de anestezie, pentru absorbtia uniforma a dioxidului de carbon, compatibila cu aparatura din dotarea spitalului (Drager, GE) Forma: granule de forma regulata - peleti cu diametrul de 3mm - stabile din punct de vedere mecanic Duritate 92-95% (avantaj: depunere redusa de praf, conductibilitate eficienta CO2). Compozitie: hidroxid de calciu 97% , hidroxid de sodiu 3%, indicator de culoare etil violet 0.03% Capacitate de absorbtie CO2: 129-186 L/kg Continut de umiditate: 13-17% Absorbție de umiditate: 3,2-3,6% Schimbarea culorii uniform (de la alb la violet) in functie de gradul de utilizare Ambalata in canistre de 5L Fabricata in conformitate cu standardele ISO 13485:2012 privind dispozitivele medicale Inscriptionare clara pe ambalaj a modului de folosinta, indicatorul de culoare, data fabricatiei, data expirarii, nr. de lot si marcaj CE;

33100000-1	2	Absorbent CO2 pentru aparat de anaestezie	Absorbent CO2 pentru aparat de anaestezie	2175000	Marea Britanie	Intersurgical	Absorbent de CO2, în canistre 5kg, cu conținut redus de NaOH, granule rotunde de culoare albă, dimensiunea 3-4 mm, cu conținut redus de praf, schimbare de culoare de la alb spre violet. Bucată= o canistră	Absorbent de CO2: Utilizare: componenta necesara aparatelor de anestezie, pentru absorbtia uniforma a dioxidului de carbon, compatibila cu aparatura din dotarea spitalului (Drager, GE). -forma: granule de forma regulata – sfere cu diametrul de 3-4 mm – fara eliberare de praf -schimbarea culorii uniform (de la alb la violet) in functie de gradul de utilizare Ambalata in canistre de 5L Inscriptiune clara pe ambalaj a modului de folosinta, indicatorul de culoare, data fabricatiei, data expirarii, nr. de lot si marcaj CE. Fabricata in conformitate cu standardele ISO 13485:2012 privind dispozitivele medicale.
33100000-1	212	Filtru antibacteriene de unica folosinta pu spirometru Spirolab Mir	Filtru antibacteriene de unica folosinta pu spirometru Spirolab Mir	1691011	Marea Britanie	Intersurgical	Filtru antibacteriene de unica folosinta pu spirometru Spirolab Mir	Filtru spirometrie pentru spirometru MIR: -Eficienta de filtrare antibacteriana si antivirala >99,999%, pentru a se reduce riscul contaminarii intre pacienti. -Volum intern: 86.95ml -Rezistenta la 30L/min(cmH20) - 0.34 -Resistenta la 60l/min (cmH20) - 0.70 -Resistenta la 720l/min (cmH20/L/s) - 0.95 -Diametru: 30M la un capat, la celalalt capat diametrul interior de 28 mm si diametrul exterior de 31 mm -Greutate filtru mica – 34.7 g, pentru confortul pacientului Piesa bucala este flexibila, confortabila, de unica folosinta, ajuta la respectarea pacientului și îmbunătățește eficacitatea testului, iar clip de nas este confortabil si pentru un singur pacient, previne contaminarea la atingere de la pacient la pacient. Ambalaj individual, secundar si de transport. De unica utilizare. Etichetare pe ambalaj: denumirea produsului în limba română, dimensiunea, cod produs, nr lot, data fabricării, data expirării, denumirea producătorului, marcaj CE. Certificat ISO 13485 sau echivalent, pentru producator.
33100000-1	214	Filtru antibacterian pentru circuit de ventilare matur cu returnare de umiditate și căldură rata de filtrare minim 99,999 %, rezistența la inspir maxim 1 mbar la 30 l/min	Filtru antibacterian pentru circuit de ventilare matur cu returnare de umiditate și căldură rata de filtrare minim 99,999 %, rezistența la inspir maxim 1 mbar la 30 l/min	1541000	Marea Britanie	Intersurgical	Filtru antibacterian pentru circuit de ventilare matur cu returnare de umiditate și căldură rata de filtrare minim 99,999 %, rezistența la inspir maxim 1 mbar la 30 l/min	Filtru antibacterian si antiviral cu schimb de umiditate si caldura HMEF Clear-Therm 3, cu port luer si capac retentie. - eficienta de filtrare: >99,99% - rezistenta la flux 30L/min: 0.8 cm H2O - rezistenta la flux 60L/min: 2.1 cm H2O - volum compresibil: 60ml - umiditate si caldura retinute la VT 500ml: 30.6 mg H2O/L - greutate: 29g - volum tidal minim: >200 ml - conectori: 22F/15M - 22M/15F - port de monitorizare Utilizare: 24 de ore. Ambalat individual. Marcaj CE.

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Durdun Margareta În calitate de: Administrator

Ofertantul: TMS-Top Medical Supplier S.R.L Adresa: Str. Igor Vieru 15/3, MD-2075, Chișinău, Republica Moldova